

The image shows four black cylindrical bollards of varying heights, arranged in a line on a paved plaza. Each bollard has a white band near the top with three red lights. They are set in square concrete bases with a circular pattern. The background features a modern building with large glass windows and a blue sky with light clouds.

DISSUASORI SERIE JS

LA NUOVA GAMMA
AD ALTA SICUREZZA

FAAC
Simply automatic.

Dissuasori serie JS: protezione in tutte le situazioni



Cosa sono, a cosa servono, dove installarli

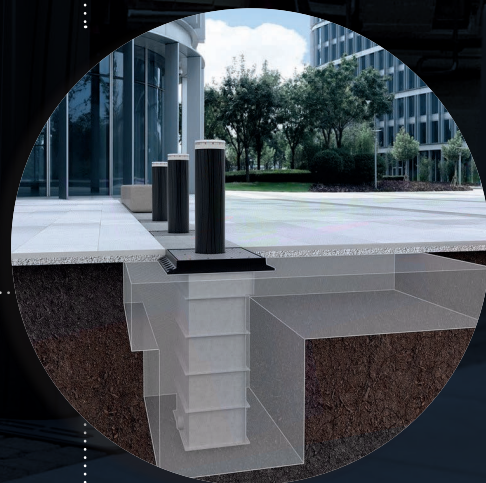
Il dissuasore è un **dispositivo** comunemente utilizzato per regolare il passaggio o la sosta di veicoli.

Le sue funzioni sono molteplici: dal **controllo** e la **limitazione degli accessi** in aree pubbliche e private o per circoscrivere aree specifiche come parchi, zone pedonali, ecc, a vera e propria **protezione antisfondamento** per aree sensibili, come banche, showroom, negozi di lusso, o altri perimetri.

La risposta FAAC

I dissuasori FAAC serie JS nascono proprio con l'obiettivo di **massimizzare la messa in sicurezza** di tutte quelle aree che possono essere minacciate da veicoli e automezzi. L'esigenza di **tutelare edifici sensibili, piazze, mercati, aree pedonali, luoghi ad alta frequentazione**, trova nei dissuasori JS una risposta innovativa.

Una **sicurezza non invasiva**, in grado di **proteggere** spazi e persone, ma anche **l'estetica del contesto architettonico** circostante.



Vista in sezione di un sistema completo composto da dissuasore, pozzetto di alloggiamento e fondazione rinforzata.

I dissuasori JS sono realizzati in acciaio ad alta resistenza e possono essere rivestiti con una camicia personalizzabile ed intercambiabile (patent pending).

I dissuasori JS sono testati secondo le principali norme internazionali per resistere all'impatto con un camion da 7.500 kg lanciato a 50km/h (JS 48) o 80 km/h (JS 80).

Tecnologia più sicura installazione più semplice



Dissuasore sempre nuovo

I dissuasori JS sono dotati di **camicia di protezione mDure®**, il sistema FAAC (patent pending) che, a differenza degli altri dissuasori presenti sul mercato, consente di rimettere a nuovo il dissuasore evitando costi elevati di smontaggio e riassettaggio.

mDure®

è un marchio registrato FAAC. È un materiale innovativo e tecnologico, nato da lunga ricerca ed esperienza, progettato per durare nel tempo.

Ha un'altissima
resistenza
meccanica

Resiste a urti e
graffi, non subisce
gli effetti di agenti
chimici, corrosivi,
o radiazioni UV

Non inquina
e si può
riciclare



Resistenza certificata

Crash test brillantemente superati: i dissuasori JS sono certificati per **arrestare un camion da 7.500 kg lanciato a 50 kmh (JS48) e a 80 kmh (JS80)**, funzionamento certificato anche dopo l'impatto.

Standard di sicurezza rispettati:

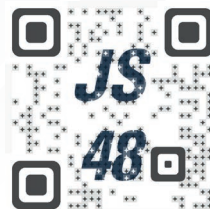
PAS 68

ASTM
F2656

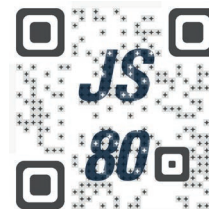
IWA 14-1



Guarda i crash test!



vimeo.com/faacgroup/js48



vimeo.com/faacgroup/js80



Resistenza alla corrosione

Utilizzo innovativo della Resina poliammidica anticorrosiva Rilsan® che garantisce protezione da corrosione/deterioramento, agenti chimici e atmosferici.



Facilità di manutenzione

Una disposizione dei componenti studiata per facilitare le operazioni manutentive. I principali componenti sono accessibili dall'alto per ispezioni o sostituzioni senza necessità di estrarre il dissuasore dal suolo.



Coerenza estetica tra tutti i dissuasori FAAC

Tutta la tecnologia JS in 1 metro di altezza e 275 millimetri di diametro: sono le misure della sicurezza FAAC, uguali per tutti i dissuasori, adatte ad ogni contesto architettonico.



Installazione semplificata

La centralina oleodinamica integrata riduce i costi e facilita le operazioni di installazione senza dover interrare condotte idrauliche.

Gamma dissuasori JS: per ogni esigenza, vai sul sicuro

I dissuasori JS sono costituiti da un cilindro in acciaio ad alta resistenza e camicia di protezione intercambiabile disponibile in due versioni:

- mDure® con esclusivo design FAAC
- mDure® e acciaio inox satinato Aisi 316

La gamma JS prevede i modelli:

Automatico (HA): dissuasore retraibile azionato da centralina idraulica FAAC (olio biodegradabile). Tempo di salita 6 secondi e tempo di discesa 2 secondi.

Automatico EFO (HA EFO): dissuasore retraibile dotato di un sistema che, in caso di emergenza, consente di azionare la salita rapida del dissuasore in 1,5 secondi (Emergency Fast Operation).

Fisso (F): dissuasore non retraibile.

Rimovibile (R): dissuasore non retraibile che permette la rimozione del cilindro per aprire temporaneamente il varco.

MODELLO	VELOCITÀ DEL MEZZO DI CUI PUÒ ARRESTARE LA CORSA	
	50 Km/h	80 Km/h
HA idraulico retraibile automatico	JS 48HA	JS 80HA
HA idraulico retraibile automatico con sistema EFO	JS 48 HA EFO	JS 80 HA EFO
F fisso		JS 80 F
R rimovibile	JS 48 R	JS 80 R

DIMENSIONI



Diametro 275 mm
Altezza 1.000 mm

TIPO DI OLIO



Biodegradabile

CAMICIA DI PROTEZIONE



mDure® con esclusivo design FAAC
mDure® e acciaio inox satinato Aisi 316

TEMPERATURA AMBIENTE DI ESERCIZIO



-15°C ÷ +55°C

TEMPERATURA AMBIENTE DI ESERCIZIO CON RISCALDATORE



-40°C ÷ +55°C

Per tutte le informazioni tecniche contattaci attraverso le form su:

<https://info.faacbollard.com>





 info.faacbollard.com

FAAC
Simply automatic.

FAAC S.p.A. - Soc. Unipersonale
Via Calari 10 - 40069 Zola Predosa (BO)
Tel. +39 051 61724 - Fax +39 051 0957820
it.info@faacgroup.com

Al fine di un miglioramento continuo del prodotto, FAAC S.p.A. si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche senza preavviso. Tutti i diritti sono riservati e la riproduzione in ogni forma, tramite qualsiasi mezzo, di parte o di tutta la presente pubblicazione, è vietata senza l'autorizzazione preventiva di FAAC S.p.A.

9900100041 - Rev 11 (04/2021)